

## Spectra-LUB ML 220

Specjalny środek smarny na  
ruchome części form

## Spectra-LUB ML 220

### Charakterystyka

Spectra-LUB ML 220 jest wysokotemperaturowym środkiem smarnym przeznaczonym głównie do smarowania części ruchomych i ślizgowych, takich jak wyrzutniki, formowanie wyrzutniki, trzpienie prowadzące, wkładki i inne części form w przemyśle tworzyw sztucznych przemysł. Smar ma wszechstronne zastosowanie, jest odporny na wysokie ciśnienia i chroni przed korozją (zapobiega powstawaniu rdzy na skutek tarcia). Wydłuża okresy pomiędzy kolejnymi smarowaniami.

### Obszary zastosowań

Smarowanie części ślizgowych i sworzni wypychaczy narzędzi w przemyśle tworzyw sztucznych. Stosowanie smaru w całym zakresie konserwacji i obróbki punktów ślizgowych z niskie i średnie prędkości przesuwu. Produkt nadaje się do stosowania przy wysokich wartościach statycznych i dynamicznych ładunki.

### Korzyści i zastosowania

- Odporność na wodę i parę wodną, ochrona przed tribokorozją
- Bardzo wysoka przyczepność do powierzchni.
- Kołki wypychaczy nie pozostawiają ciemnych śladów na częściach
- Zapobiega zacieraniu się pomiędzy powierzchniami ślizgowymi
- Możliwa wysoka obciążalność ciśnieniowa
- Kompatybilny z powszechnie stosowanymi tworzywami sztucznymi, elastomerami, lakierami
- Doskonałe właściwości antykorozyjne
- Nie zawiera silikonu

### Aplikacja

Przed użyciem należy oczyścić miejsca smarowane. Nie łączyć z żadnym innym środkiem smarnym.

W przypadku form do natryskiwania, przed użyciem wstrząsnąć pojemnikiem i równomiernie nanieść preparat. Stosować z odległości ok. 20 cm. Nanieść smar cienką warstwą (nie należy nakładać zbyt grubej warstwy).

#### Opakowania

- 400 ml sprayu
- Dozownik 190g

#### Dane techniczne

Spectra -LUB	Norma	Warunki	Jednostka	Wartość
<b>Olej bazowy</b>				
Typ				Olej
<b>Dodatki</b>				
Smar stały, typ				kompleks wapniowego
<b>Dane technicznie użyteczne</b>				
Lepkość oleju bazowego	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	100 – smar 400 - spray
Temperatura	DIN ISO 6743-2		oC	> 280
Konsystencja	DIN 51818		NLGI	2
Kolor				beżowy
<b>Zakres temperatury użytkowania</b>				
Najniższa temperatura			oC	-25
Najwyższa temperatura			oC	170

### Utylizacja opakowań, pozostałości koncentratu i substancji odtłuszczonej

Po całkowitym opróżnieniu opakowania należy je wypłukać i oddać do punktu zbiórki. Opłata za zorganizowanie odbioru

i odzysku odpadów opakowaniowych została wpłacona do systemu EKO-KOM.

### **Przechowywanie, okres trwałości, okres gwarancji**

Przechowuje się go w suchych i zacienionych magazynach w temperaturze od +5 do maksymalnie +25 °C w oryginalnym opakowaniu. w krytych środkach transportu. Okres gwarancji 1 rok od daty produkcji podanej na opakowaniu. Chroń się przed mrozem! Tylko do użytku profesjonalnego. Na żądanie karta charakterystyki.

## Technická data

Technic	Norm	Poc	Měrr	Hodn
Hustota				
Barva				
Biologická odbouratelnost				
pH				

## Likvidace obalů, zbytků koncentráту a odmaštěné látky

Obaly po úplném vyprázdnění vypláchnout a odevzdat na sběrné místo. Poplatek za zajištění zpětného odběru a využití obalového odpadu byl uhrazen do systému EKO-KOM.

## Skladování, doba použitelnosti, záruční doba

Skladuje se v suchých a zastíněných skladech v teplotách +X až max. +X °C v původních obalech.

Dopravuje se v krytých dopravních prostředcích. Záruční doba X rok ode dne výroby uvedeného na obalu. Teplota při skladování nesmí klesnout pod +X °C! **Chraňte před mrazem!**

Pouze pro profesionální užití. Na vyžádání bezpečnostní list.